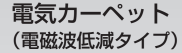


取扱説明書 上手にご利用いただくために

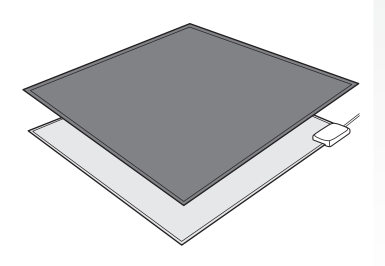
正しく安全にお使いいただくために、ご使用前にこの「取扱説明書」をよくお読みください。

で使用中にわからないことや不具合が生じたときにお役に立ちます。

特に、<u>安全上ので注意</u>は必ず読んで正しくお使いください。 お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに「保証書」とともに必ず保存してください。



2 畳相当 HC-20B2D-T 3 畳相当 HC-30B2D-T



│ 目次	ページ
で使用の前に	
安全上のご注意知っておいていただきたいこと…各部の名前と働き電磁波低減タイプについて上手な使い方	·····4 ···5 ~ 6 ·····6
使い方	
● カーペットを敷くときのお願い…● ヤグラコタツを併用する場合● ご使用の順序	
お手入れ	
●日常のお手入れのしかた●カバーのクリーニングのしかた…●ダニのおそうじのしかた●保管のしかた	9 10
_困ったとき	
故障かな?と思ったら1保証とアフターサービス仕様全国サービスネットワーク	11

で使用の前に

安全上のご注意

- ご使用の前に、この『安全上のご注意』をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- この項目は、いずれも安全に関する内容ですので、必ず守ってください。
- ●『危険』『警告』『注意』の意味は次のようになっています。



危険

取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定されるもの。



警告

取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定されるもの。



取扱いを誤った場合、使用者が軽傷を負う危険が想定されるものおよび物的損害のみの発生が想定されるもの。

● 絵表示の意味は次のようになっています。



▲ 記号は、危険・警告・注意を告げるものです。



○ 記号は、禁止の行為を告げるものです。記号の中や近くの絵は具体的な禁止内容を表しています。 (左図の場合は、分解や修理・改造の禁止)



● 記号は、行為を強制したり指示する内容を告げるものです。記号の中の絵は具体的な指示内容を表しています。 (左図の場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください)

危険

低温やけどや熱中症(脱水症状など)を起こす恐れあり 次のような方がお使いのときは特に注意する

乳幼児、自分で温度調節のできない方、皮膚感覚の弱い方、お子様、お年寄り、皮膚の弱い方、眠気を誘う薬(睡眠薬、かぜ薬など)を服用された方や深酒・疲労の激しい方。比較的低い温度(40~60℃)でも長時間、皮膚の同じ場所に触れていると低温やけどの原因になります。





低温やけどや熱中症(脱水症状など)を起こす恐れあり

ときどき体を動かすなど、注意して使用してください。



就寝用暖房器具として使用しない

低温やけどや熱中症 (脱水症状など)の 原因になります。





カバーをはずして使用しない

低温やけどや熱中症 (脱水症状など)の 原因になります。



電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセン



⚠ 警告

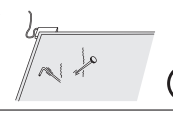
改造はしないまた、修理技術者以外の人は、分解や修理をしない

火災・感電・けがの原因になります。修理はお買い上げの販売店または当社コールセンターにご相談ください。



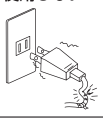
本体を針やピンなどで刺したり、刃物で傷つけたり、硬くて重いものを載せたりしない

内部の発熱体を傷め、火 災・感電の原因になりま す。



トの差込みがゆるいときは使用しない ^{感電・ショート・}発火の原因に

感電・ショート・発火の原因に なります。





♠ 警告

電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねて通電したり、高温部に近づけたり、また、重い物を載せたり、

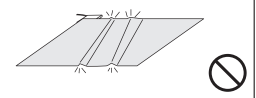
挟み込んだりしない

電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。

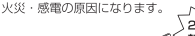


本体を、シワのある状態で使わない

内部の発熱体を傷め、火災・感電の原因になります。



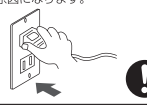
交流 100 V以外では使用しない





電源プラグはコンセントの奥までしっかり差し 込む

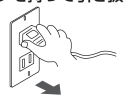
感電・ショート・発煙・発火の原因になります。



⚠ 注意

電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端の電源プラグを持って引き抜く

感電やショートして発火する 原因になることがあります。



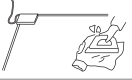
使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜 く

けがややけど、絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になることがあります。



アイロン台として使用したり、加熱物(ホットプレートやガスコンロなど)を置かない

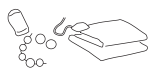
熱で本体を傷め発火する原因 になることがあります。





ナフタリンなどの防虫剤は使用しない

コントローラー部を傷め、 過熱し火災の原因になる ことがあります。





タコ足配線はしない

発熱によって火災・感電の原因になることがあります。



ぬれた手で電源プラグの抜き差しをしたり、コントローラーの操作をしない

コントローラーに水やお茶をこぼさない

感電の原因になることがあり ます。



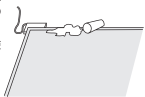


スプレー缶などを本体の上や近くに置かない

爆発や火災の原因になることがあります。



万一こぼしたときは、発煙 や発火の恐れがありますの で、直ちに使用を中止し、 お買い上げの販売店の点検 を受けてください。





安全上のご注意(つづき)

注意

犬や猫などのペットの暖房用には使用しない

ペットが本体や電源コードを傷め、火災・感電の原因になることがあります。



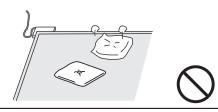
巻いたままや、折りたたんだまま、また、凹凸 や段差のあるところでは使用しない

発熱体を傷め、火災・感電の原因になることがあります。



座布団など保温性のよいものを長時間同じ場所に載せない

その下の部分だけが局部的に熱くなり、置いた物や床材が変色したり、本体が故障する 原因になることがあります。また、物を置いた場所以外の表面温度がぬるくなる原因に なることがあります。



知っておいていただきたいこと

※熱に弱い床材があります。

- 電気カーペットの裏面は、約 40 ~ 60℃になります。またクッションなどを長時間同じ場所にのせていると、その下の部分だけさらに温度が高くなります。
- 床材、フローリング材の種類によっては、変色したり、変形、反り、すき間が空くなどするおそれがあります。
- 特に白木や天然木の床材、塩化ビニール製の床材はご注意ください。
- 床に熱を伝えにくくするため、毛足のない敷物(フェルト生地)や布地(シーツや毛布)などを敷き断熱してください。

で使用に際して

●熱が逃げやすい床面でお使いの場合

この電気カーペットには「連続通電防止機能」がついています。この機能は運転中、温度調節機能が働かない状態が2時間続くと自動的に暖房運転が停止し、万一の過熱を防止するものです。(ランプは点灯しています。)板の間など熱が逃げやすい床面でお使いの場合や室温の低いときにも同様な状態になり、作動する場合があります。この場合は電源ツマミを一度「切」にしてから、再度「入」にしてお使いください。熱が逃げやすい床面でお使いになる場合は、電気カーペット本体の下全体に毛足のない一般のカーペット、フェルト、毛布などを敷いてください。

[② P7. カーペットを敷くときのお願い]

本体について

- 使い始めは折りたたんで梱包されているため、折りジワが目立つことがあります。平らな床面に広げて折りジワをよく伸ばしてご使用いただくことで、徐々に少なくなっていきます。
- 本体裏面は、すべり止め加工がしてあります。フローリングの床などですべるのを軽減します。

● 使い始めのカバーについて

- 少しにおうことがありますが、ご使用にともない少なくなっていきます。
- 折りジワが目立つことがありますが、ご使用にともない 少なくなっていきます。
- カバーに遊び毛が出ることがあります。その場合は掃除機で吸い取ってください。掃除をするにともない少なくなっていきます。

●新しい畳の上でお使いになる場合

新しい畳の上でお使いになると、電気カーペット本体の下の畳が変色することがあります。これは青畳が直射日光で変色するのと同じ現象です。

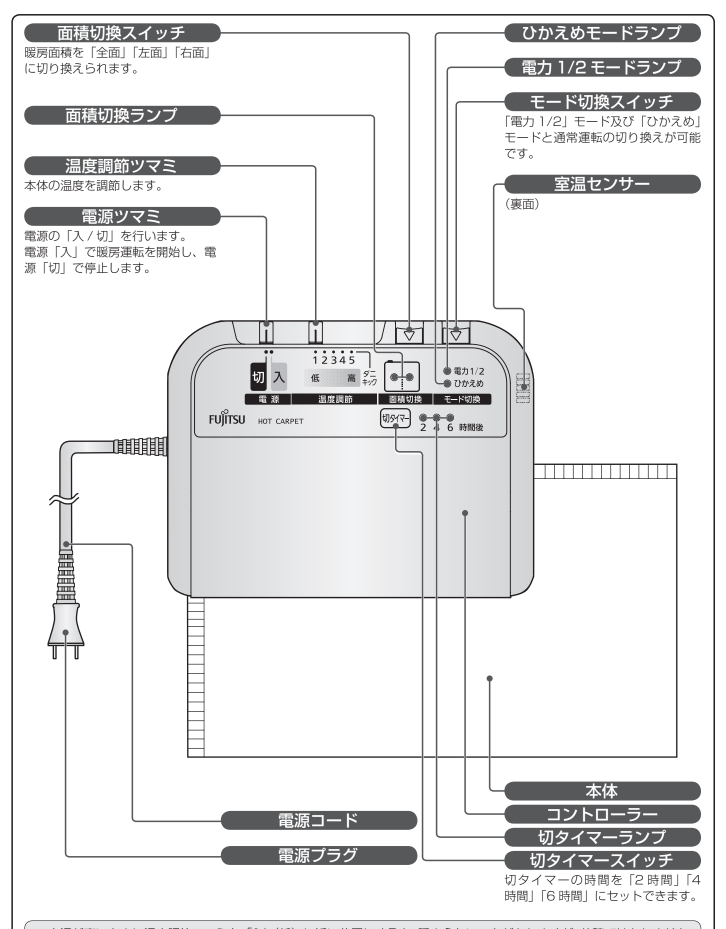
● **コントローラーから発生する音について** 使用中、コントローラーからときどき「カチッ」と音がし ますが、これは温度調節機構の動作音で故障ではありませ

■ コントローラーが暖かくなることについて 使用中、コントローラーが暖かくなりますが、故障ではありません。

設置場所について

- ラジオやコードレス電話に雑音が入ったり電波時計が受信しにくくなることがあります。その場合は、50cm以上離したり向きを変えてください。また、テレビの画面にノイズが入るような場合はテレビのアンテナケーブルを電気カーペットのコンセントから離すなど、位置を変えてみてください。
- 高周波を利用した機器(超音波治療器や工業用ミシンなど)、無線機などのそばで使用しないでください。故障の原因になることがあります。

各部の名前と働き



- * 室温が高いときに温度調節ツマミを「1」(低)に近い位置にすると、暖まらないことがありますが、故障ではありません。 通電開始後、しばらくしてもぬるく感じる場合は、温度調節ツマミを「5/ダニキック」(高)方向の位置に合わせてく ださい。
- *「ひかえめ」モードは通常運転よりも電気カーペットカバーの表面温度が低くなります。ぬるいと感じられるときは「ひかえめ」モードを解除し、通常運転に切り換えてご使用ください。

各部の名前と働き(つづき)

電力 1/2 モードについて

他の電気器具との併用時に起こることのあるブレーカーダウ ンを少なくします。自動的に通電面が切り換わり、1/2面 ずつ交互に暖めることで定格電力の 1/2(2畳:260W、 3畳 350W) で通電します。

● 設定はモード切換スイッチを押し、電力 1/2 モードラン プが点灯するところに合わせてください。

電力 1/2 モードの通電方法



- * 約2分間隔で交互に通電を自動的に切り換えます。
- ※ 1 面のみの暖房のときは、「電力 1/2」モードは選択でき ません。
- ※「電力 1/2」モードで運転中に、面積切換スイッチを押し て 1 面のみを選択したときは、「電力 1/2 | モードは解 除されます。
- ●「電力 1/2」モードは通電初期の温度の立ち上がりが遅く なります。早く暖めたいときは、最初の30分くらいは「電 力 1/2」モードを解除してください。
- ●「電力 1/2」モードは通常運転の最高温度まで暖まらない 場合があります。



ひかえめモードについて(室温センサー)

他の暖房器具との併用などで、室温が上昇したときに、電気 カーペットの表面温度を自動的に下げるなどのコントロール をし、無駄な暖めすぎを防ぎます。

● お好みの温度に合わないときは温度調節ツマミを調節す るか、モード切換スイッチを押して「ひかえめ」モード を解除し、通常運転でご使用ください。

連続通電防止機能について

● 運転中、温度調節機能が働かない状態が2時間続くと自 動的に暖房運転を停止します。

(ランプは点灯していますが、各スイッチ操作は受け付け

ません。) (P4. 知っておいていただきたいこと

切り忘れ防止機能(切タイマー)について

- ■電源を「入」にすると、自動的に切タイマーがはたらき、 設定された時間(2・4・6時間)が経過すると運転を停 は消灯します。)
- * 続けてご使用になるとき 電源ツマミを一度「切」 にしてから、再度「入」 にしてお使いください。



自動急速暖房について

● 電源を「入」にすると、自動的に急速暖房運転となり、す ばやく設定した温度まで暖めます。

運転状態の記憶について

- 面積切換、切タイマー及びモード切換の設定を記憶します。 ■電源を入れたときは、前回の運転状態で運転を開始します。
- (電源プラグを抜いても記憶しています。)

電磁波低減タイプについて

この電気カーペットは、特殊なコードヒーター(発熱線)を使用 して、カーペット本体※ 1 の暖房される部分から発生する低周波 の磁界 *2 を低減 *3 しています。(特に操作する必要はありません。)

- ※ 1 電源コードや制御回路は低減されていません。
- ※ 2 低周波磁界とは家庭用電気製品から発生する電磁波の一種です。
- ※3 電磁波低減タイプのコードヒーターと、電磁波低減タイプでは ない一般的なコードヒーターを、フェルト生地上に等間隔に配線して、その上を生地で覆い、さらにカーペットカバーを掛け た状態の試験サンプルに通電したときの表面に発生する低周 波磁界の比較。電磁波低減タイプのコードヒーターの試験サンプルから発生する低周波磁界が、電磁波低減タイプではない コードヒーターと比べて 100 分の 1 以下に低減しました。

(当計調べ)

なお、電磁波の人体に与える影響については、WHO をはじめとす る公的機関において疫学的には証明されていません。

(2012年4月現在)

本体

カバー

<試験サンプルの条件>

- ・コードヒーター (発熱線) の電力 / 長さ:約303W/36.8m
- 生地の大きさ:約176cm×88cm
- ·配線間隔:約36mm
- ·電源電圧:100V-50Hz
- 温度調節:カーペットカバー表面が約45℃になるように温度制御
- 表面温度測定方法: JIS C 9216 に準じ、室温:20℃畳上で測定
- 低周波磁界測定場所:カーペットカバー表面の中央付近低周波磁界測定方法:IEC 62233 を参考に当社試験室で測定

手な使い方

● 冷え込みの厳しいときは、ストーブなど 他の暖房器具と併用してください。ス トーブなどと併用する場合は、必ず電気 カーペットを 1m 以上離してください。 適温が得られないことがあります。



● 電気カーペットのカバーの上に直接お 座りください。座布団やクッションを 使うと、熱が伝わりにくくなります。



● 暖房面積切換えで必要な部分だけ暖め ることができます。使い方や使用人数に よって暖房面積を上手に切り換えると、 電気代の節約になります。





- ひざかけなどを併用すると、熱が逃げにくく効果的です。
- ひざかけなどは、電気暖房器以外の一般のものをお使いく
- ひざかけを使わないときは、電気カーペット の上に置かないでください。

⚠ 注意

座布団など保温性のよいものを長時間同じ 場所に載せない

● その下の部分だけが局部的に熱くなり、置いた物や床 材が変色したり、本体が故障する原因になること があります。また、物を置いた場所以外の表面 温度がぬるくなる原因になることがあります。

カーペットを敷くときのお願い

平らな床面に広げて敷いてください。

⚠ 注意

巻いたままや、折りたたんだままで使用し ない

● 発熱体を傷め、火災・感電の原因になることがあります。



お願い

- シワができないように、伸ばしてご使用願います。シワのまま長時間使用していると、故障の原因になることがあります。
- 水のかかりやすい場所、玄関口など土足で上がる場所などでは絶対に使用しないでください。

- * 次のような場所でご使用になると敷物や床面に変色・変形・ 割れ・すき間が生じることがありますので直接敷かないで ください。 (***) P4. **知っておいていただきたいこと**
 - 熱に弱い敷物の上。
 - 熱に弱い床材(コルク材の床、ピータイル、フローリング、寄せ木や白木の床面、天然木の床面、塩化ビニールなどプラスチックシート貼りの床面)の上。
- * 床暖房の上では使用しないでください。また、電気カーペットの上に畳やフローリング材などを設置しないでください。
- * ワックスをかけたフローリングの上でご使用になると、 ワックスの種類によっては本体のスベリ止めが床面に残る 場合があります。
- * 塩化ビニール製のクッションフロアの上でご使用になる と、熱や湿気の影響で本体のスベリ止めが床面に残る場合 があります。
- * 床がベタベタするなど、床にスベリ止めが残った場合は、 ぬるま湯に浸してよく絞った布でふきとってください。

家具を置くとき

● 脚の細いものや、とがったものは、本体の発熱体を傷めて故障の原因となりますので、必ず当て板を敷いてください。

当て板(5~10cm角·厚さ1cm以上)

※ 床面 5cm 角 4 脚のテーブルを置く場合、約 200kg の 重さまで耐えられます。

お願い

- ●ピアノ、タンスなどの重い物やキャスター(車)の付いた椅子は載せないでください。
- 背もたれ付きの椅子の脚などで 過度に荷重をかけないでください。



本体の下にカーペットを敷いて使用するとき

お願い

- 毛足のある一般のカーペットの上では使用しないでください。
- ●本体の上を歩いたときなどに、下に敷いてある一般のカーペットの毛足が倒れたり、起きたりすることにより、本体が少しずつズレて本体にシワが発生し故障の原因になることがあります。



- 毛足のある一般のカーペットが床面に敷きつめられていて取りはずしできない場合は、毛足のない敷物(フェルト)や布地(シーツや毛布など)を敷いてから電気カーペット本体を設置すると、ズレるのを軽減できます。
- 同様に、体重をかけたときに沈み込むような厚手のマットや、じゅうたんの上でのご使用もおやめください。

ヤグラコタツを併用する場合

● カーペットの中央に置きます。



お願い

- コントローラーに布団を掛けないでください。
- ■電気カーペットとヤグラコタツを同じコンセントで使用するときは、ご家庭のブレーカーやコンセントの定格を調べてください。電気カーペットとヤグラコタツの合計消費電力以上の定格が必要です。
- 2 温度調節をします。

お願い

- ヤグラコタツの温度調節ツマミは、「中」~「弱」または「切」にして、 温度調節は電気カーペットのコントローラーで行ってください。
- 電気カーペットの上でヤグラコタツを使用すると、電気カーペット本体はヤグラコタツの熱を感じて自動的に温度を下げる働きをします。
- 豆炭コタツなど、電気を使わないコタツとの併用はおやめください。

ご使用の順序

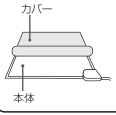
本体を敷きます。



お願い

- 箱から出して広げたときについている折りジワはできるだけ伸ばしてご使用ください。発熱体を傷め故障の原因になることがあります。
- ●本体を十分に広げられない状態では特にシワがよりやすくなります。シワがよった状態にならないように本体を十分に広い平らな床面に敷いてください。

2 カバーを掛けます。



介 危険

カバーをはずして使用しない

● 低温やけどや熱中症(脱水症状など)の原因になります。



電源プラグをコンセントの奥までしっかり差し込みます。

● ご使用前に電源プラグのキャップをはずしてください。



⚠ 警告

交流 100V 以外では使わない

火災・感電の原因になります。



電源ツマミを「入」にします。

● ランプが点灯します。

5 温度調節ツマミをお好みの位置に 合わせます。

- 室温が高いときに温度調節ツマミを「1」(低)に近い位置にすると、暖まらないことがありますが故障ではありません。通電開始後、しばらくしてもぬるく感じる場合は温度調節ツマミを「5/ダニキック」(高)方向の位置に合わせてください。
- 6 面積切換スイッチで暖房面積を選 びます。
- 面積切換スイッチを押すごとに下図の順に切り換わります。↑↓○○<l>

● 電源を入れたときは、前回の運転状態で運転を開始します。

7 使い終わりましたら

■電源ツマミを「切」にし、電源プラグをコンセントから 抜いてください。



<u></u> 注意

使用時以外は、電源プラグを コンセントから抜く

● けがややけど、絶縁劣化に よる感電・漏電火災の原因 になることがあります。



* 切タイマーの使い方

切タイマースイッチで切タイマー時間 を選びます。

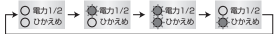
● 切タイマースイッチを押すごとに下図の順に切り換わります。



- ■運転中に切タイマースイッチを押して切タイマー時間を 変更すると、その時点から新たにタイマーが開始します。
- 電源を入れたときは、前回の運転状態で運転を開始します。

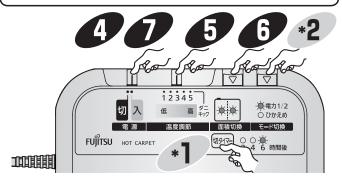
*2 モード切換の使い方

● モード切換スイッチを押すごとに、下図の順に切り換わります。



《ひかえめモードの設定》

- ひかえめモードランプが点灯するまでモード切換スイッチを押してください。
- 解除するときは、ひかえめモードランプが消灯するまで モード切換スイッチを押してください。
- 電源を入れたときは、前回の運転状態で運転を開始します。《電力 1/2 モードの設定》
- 電力 1/2 モードランプが点灯するまでモード切換スイッチを押してください。
- 解除するときは電力 1/2 モードランプが消灯するまで モード切換スイッチを押してください。
- ■電源を入れたときは、前回の運転状態で運転を開始します。



お願い

- コントローラーの上に座布団など保温性のよいものを載せないでください。
- 専用カバー以外のカバーを使うと、生地の違いにより、適温が得られない場合があります。
- 熱いヤカンなどを載せないでください。
- ヤグラコタツ以外の他の熱器具を電気カーペットの上で使用しないでください。
- 火の付いたタバコを落とさないでください。
- ご家庭での室内暖房以外の用途には使わないでください。

お手入れ

日常のお手入れのしかた

- ◆ お手入れの前に必ずコンセントから電源プラグを抜いてください。
- 表面のホコリを取ります。
 - 掃除機でホコリや遊び毛を取ってください。



- * 使い始めは、遊び毛が出ますが、掃除をするにともない徐々に少なくなっていきます。
- ② 汚れた所をふき取ります。
 - 台所用中性洗剤(食器用)をぬるま湯に溶かし、 布に含ませ、よくしぼってから汚れを毛並にそっ てふき取った後、タオルなどで洗剤を十分にふ き取ってください。

カバーのお手入れに市販のカーペットクリーナーを使う場合

- カーペットクリーナーの「ご使用方法」に従ってください。
- 本体には使用しないでください。

ジュースやコーヒーをこぼしたとき

● 乾かないうちにティッシュペーパーや、柔らかい布で吸い取り、その後ぬるま湯に浸した布をよくしぼってふき取ってください。ぬれたままにしておきますと、本体やその下の畳や床にシミが付くことがあります。

また、そのまま使用を続けた場合、加熱・乾燥により本 体の発熱体に沿ってシミが浮き出ることがあります。



お願い

- ベンジン・シンナー・漂白剤などは使用しないでください。
- コントローラーは、ぬらさないようにしてください。
- お手入れ後は、十分乾燥させてください。
- 梅雨の時期や、電気カーペットを長期間畳等の上に敷いたままにしておくと、結露してカビが発生することがあります。時々、電気カーペットと畳等の間に空気を入れたり、風通しを良くしてください。

カバーのクリーニングのしかた

※ 本体は水洗いやドライクリーニング、シャンプークリーニングはできません。

カバーのクリーニングに際して

- カバー表面の繊維は、ご使用にともない摩擦などにより 徐々に風合いが損なわれていきます。
- クリーニングをすることによって、初期の風合いを回復 するものではありません。
- ドライクリーニング、もみ洗い、コインランドリーなどでの丸洗いや乾燥機の使用、天日干しをすることによりカバー内部や裏面が傷み、粉状になって外部へ出てくることがあります。

ご家庭で水洗いする場合

- 中性洗剤をスポンジか布に含ませ、泡立てるように表面を洗います。
- **3** 洗剤が残らないように、よく水洗いします。
- 4 もの干し竿に掛けて形を整えてから、 日陰で自然乾燥します。

お願い

- もみ洗いは生地を傷めますのでおやめください。
- カバーの裏面はこすらないでください。
- 漂白剤や入浴剤の入った水は使用できません。
- 洗剤はよく洗い落としてください。洗剤が残ると異臭の原因になることがあります。

※<u>この製品のカバーは質量が大きいため、洗濯</u> 機洗いには適しません。

お願い

- カバーを本体に掛けて通電しながらの乾燥はおやめください。
- 乾燥機や直射日光での乾燥はおやめください。カバーの変色および裏地の剥がれや糸抜けの原因になります。

クリーニング店へ依頼する場合

- ●「シャンプークリーニング」とご指定のうえ「タンブラー 乾燥」はしないように依頼してください。
- 一般にシャンプークリーニングとは、カーペットを広げた 状態で、表面を水と洗剤でブラッシングし、その後専用の 機械で吸い取る方法を言います。

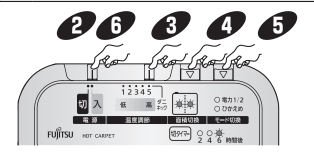
お願い

- ドライクリーニングやもみ洗いは生地を傷めますので おやめください。
- タンブラー乾燥はおやめください。

ダニのおそうじのしかた

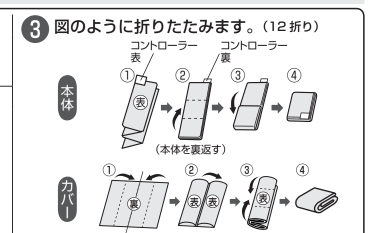
- ◆ ダニは熱と乾燥が苦手です。特にダニを気にされる方は、定期的に電気カーペットを暖めて、表面を掃除機で掃除してください。
- 本体を広げてカバーを掛け、電源プラグを コンセントに差し込みます。
- 電源ツマミを「入」にします。
- 温度調節ツマミを「5/ダニキック」(高)にします。
- 面積切換スイッチで「全面」(※※) に設定します。
- モード切換スイッチで「電力 1/2」モードおよび「ひかえめ」モードを解除し、ランプの消灯を確認します。

- **6** 40 分以上通電した後、電源ツマミを「切」 にします。
- 掃除機でカバー表面を掃除します。



保管のしかた

- ◆ シーズンオフなどで収納されるとき。
- **汚れている所をふき取ります。** 食物のカスや汁などが付着したままですと、保管中にカビや虫が発生する原因になりますのでよく取り除いてください。
- 2 湿気を除去します。
 - ■電源ツマミを「入」にし、温度調節ツマミを「5/ダニキック」(高)に合わせ、面積切換スイッチを「全面」(図画)にして約3時間通電します。
 - 湿気を含んだままにしておくと、異臭やカビの発生の原因になることがあります。



∧ 注意

ナフタリンなどの防虫剤は使用しない

● コントローラー部を傷め、過熱し火災の原因になることがあります。



お願い

- ■電気カーペットは湿気の少ない場所に保管 してください。
- 折りたたんだ電気カーペットの上に物を置かないでください。

困ったとき

故障かな?と思ったら

■修理を依頼される前にもう一度お調べください。

	症状	お調べください	処置	参照ページ
	面積切換ランプ	電源プラグが確実に差し込まれていますか?	奥まで確実に差し込んでください。	8
	が消灯している	で家庭のヒューズやブレーカーが切れていませんか?	確認してください。	_
暖	面積切換ランプ	温度調節ツマミが「1」(低)に近い位置になっ	温度調節ツマミを高めの目盛でお使いくださ	5 · 8
か	が点灯している	ていませんか?	U1°	5.0
\ <u>\</u>		ひかえめモードランプが点灯していませんか?	モード切換スイッチを押して解除してください。	5 · 6
なら				8
な		コントローラーの上に保温性のよいものが載っ	コントローラーの上のものを取り除いてくださ	
い		ていませんか?	U).	
	切タイマーランプ	運転開始から切タイマーの設定時間(2時間、4	電源ツマミを一度「切」にしてから再度入れな	6
	が点滅している	時間、6時間のいずれか)が経過していませんか?	おしてください。	0

故障かな?と思ったら(つづき)

症状	お調べください	処置	参照ページ
ぬるく感じる	座布団など保温性のよいものを載せていませんか?	置いたものの下だけが熱くなり、他の部分の温度が 低くなります。座布団などを取り除いてください。	6
	他の暖房器具の熱が直接当たっていませんか?	他の暖房器具から離してください。	6
電源を入れてから 2 時間ぐらいすると 暖かくなくなる	熱が逃げやすい床面で使用していませんか?	連続通電防止機能が働いています。本体の下に 毛足のないフェルトや毛布などを敷いて熱が逃 げないようにしてください。	4 · 6
本体にシミができて いる(発熱線に沿っ て焦げたように見え る)	お茶などをこぼしたことがありませんか? (ご使用にともない、汚れが浮き出てくること があります。)	タオル等をぬるま湯に浸し、よく絞ってから、シミの表面を軽くたたいてみてください。布に色が移れば水溶性の汚れです。(焦げではありません。) で注意 電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。	9

- 電源コード、電源プラグは、ときどき点検してください。
- 電源コードの被ふくが傷んでいる。
- 使用中、電源コード、電源プラグの一部が熱い。
- 使用中、電源コードを曲げたり、伸ばしたりすると、暖かくなっ たり、ぬるくなったりする。



■ 電源コード、電源プラグが傷んでいます。 直ちに電源プラグをコンセントから抜い て、お買い上げの販売店に点検・修理を 依頼してください。

※ お買い上げから数シーズン(3~5年)たちましたら、ご使用上支障がなくても安全のため、お買い上げの販売店に点検をご相談ください。

保証書	● お買い上げの際に、所定事項が記入されている保証書をお買い上げの販売店より必ずお受け取りください。保証書がありませんと、無料修理保証期間中でも代金を請求される場合がありますので、大切に保存してください。		
● 保証期間は、お買い上げ日より 1 年間です。 保証期間 無料修理保証期間中に故障が起きた場合は、保証書をご提示のうえ、お買い上に修理をご依頼ください。詳しくは、保証書をご覧ください。			
保証期間経過後の修理	● 保証期間経過後の修理については、お買い上げの販売店にご相談ください。当社は販売店からの注文により補修用性能部品を販売店に供給します。		
補修用性能部品の 保有期間について	● 当社はこの電気カーペットの補修用性能部品を製造打切り後、6年保有しています。● 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品のことで、カバーは除きます。		
ご贈答品などで販売店に 修理依頼ができない場合			
修理を依頼されるとき	● 形名…保証書に書いてあります。● 症状…できるだけ詳しく● 電話番号● お買い上げ年月日…保証書に書いてあります。● 道順…付近の目印も		

仕樣

本体・カバーセット	形名	HC-20B2D-T		HC-30B2D-T	
	形名	HC-20B2 形		HC-30B2 形	
	定格	交流 100V-520W		交流 100V-700W	
本体(ヒーターユニット)	表面材質	ポリエステル 100%			
本体(ヒーターユニット)	電源コード	1.5m			
	寸法	176cm × 176cm		235cm × 195cm	
	質量	約 4.0kg		約 5.7kg	
	形名	HC-20B2D-T 専用カバー		HC-30B2D-T 専用カバー	
<u> </u>	表面材質	ポリエステル 100%			
カバー	寸法	180cm × 180cm		240cm × 200cm	
	質量	約 2.2kg		約 3.2kg	
沿舟部处口	- \	「5/ ダニキック」	[3]	「5/ ダニキック」	[3]
温度調節目	益	(高)	(中)	(高)	(中)
表面温度※ 1		約 45℃	約 36℃	約 45℃	約 36℃
消費電力量※2(1時間あたり)		約 285 Wh	約 185 Wh	約 435 Wh	約 285 Wh
電気代※3(1 時間あたり)		約 6.3 円	約4.1円	約 9.6 円	約 6.3 円

- ※ カバーのみの販売はしておりません。
- *表面温度および消費電力量は、日本電機工業会の測定方法に基づいて測定した値です。実際に使用されるときは、室温、床面な どの部屋の構造や使用状態により多少異なります。
- ※ 1 表面温度……室温 20℃で、畳の上に電気カーペットを一枚に広げ、3kg 荷重を加えた状態での測定値です。
- 消費電力量…室温 15℃で、畳の上に電気カーペットを一枚に広げ、5 時間通電したときの平均値です。
- ※ 3 電気代……電力料金目安単価 1kWh 当たり 22 円(税込)として、消費電力量をもとに算出しています。 電気代の目安としてください。
- * 上記測定値は専用のカバーを使用した場合を示しています。

全国サービスネットワーク

修理・お取り扱い・お手入れなどのご相談は、まずお買い上げの販売店へお申し付けください。転居や贈 答品などでお困りの場合は、当社コールセンターまたは最寄りのサービスセンターへご相談ください。

◆コールセンター

製品の修理依頼および技術などに関するお問い合わせは下記コールセンターへ

修理のご依頼を集中してお受けします。

(**101**) 0120-089-888 ヤル FAX 0120-070-220

(フリーダイヤル)

受付時間(年中無休) 平日…9:00~19:00 土·日·祝·当社休業日 $\cdots 9:00 \sim 18:00$

フリーダイヤルは、IP 電話からはご利用になれませんの で下記の電話番号へおかけください。

2 044 (861) 7700 (代)

技術のご相談を集中してお受けします。

40570-089-333

受付時間(年中無休)

9:00~18:00

ナビダイヤル® FAX 0120-070-247 (フリーダイヤル)

ナビダイヤルは、PHS および IP 電話からはご利用にな れませんので下記の電話番号へおかけください。

7 044 (857) 3000 (代)

●ナビダイヤルの通話料は、全国一律です。

インターネット…修理受付、技術相談についてお受けします。 http://www.fujitsu-general.com/jp/support/

◆サービスセンター

北海道・東北地区

北海道全域・青森・秋田・岩手・宮城・山形・福島地区

北海道 ☎011 (241) 4622 (代)

札幌市中央区北七条西 13-9-1 塚本ビル T 060-0007

岡 ☎019 (638) 5130 (代)

岩手県紫波郡矢巾町流通センター南 3-9-5 T 020-0891

台 2022 (239) 5106 (代) 仙

〒 983-0034 仙台市宮城野区扇町 3-5-5

形 2023 (645) 6330 (代) Ш

T 990-0832 山形市城西町 4-20-31

山 ☎024 (922) 5570 (代) 那

〒 963-8024 郡山市朝日 2-1-5 丸久ビル 105 号

首都圏地区

東京地区および新潟・群馬・栃木・埼玉・千葉・茨城・神奈川・静岡・ 山梨・長野地区

東京第一 ☎ 03 (6841) 9331 (代)

T 125-0062 東京都葛飾区青戸 4-20-22 エクセレンツ青戸公園

東京第二 20422 (53) 6709 (代) T 180-0014

武蔵野市関前 3-15-10 秋山ビル 1 階 東京第三 🕿 0426 (36) 5697 (代)

八王子市片倉町 311-1 リーベ片倉 1 階 T 192-0914

潟 ☎ 025 (285) 1136 (代) 新潟市中央区出来島 2-12-1 ティーアンドケイ出来島 1 階 T 950-0962

崎 ☎ 027 (328) 0711 (代) 〒 370-0831 高崎市あら

高崎市あら町 6-19

宇都宮 2028 (662) 8221 (代)

T 321-0912 宇都宮市石井町 2578

さいたま 2048 (668) 4812 (代)

T 331-0811 さいたま市北区吉野町 2-202-1

葉 2047 (484) 9105 (代)

T 276-0025 八千代市勝田台南 2-10-42 ソルボンヌマンション 101 号室

神奈川第- ☎ 044 (861) 7825 (代)

T 213-8502 川崎市高津区末長 1116 神奈川第二 ☎ 046 (401) 1530 (代)

T 243-0018 厚木市中町 4-5-11 平本ビル 1 階

岡 ☎ 054 (237) 8859 (代)

T 422-8034

静岡市駿河区高松 2-17-33

本 20263 (27) 3246 (代)

愛情点検

松本市渚 3-10-11 折井ビル 1 階 T 390-0841

中部・近畿地区

静岡・富山・石川・福井・岐阜・愛知・三重・滋賀・京都・大阪・ 兵庫・奈良・和歌山地区

松 ☎ 053 (464) 0068 (代)

〒 435-0048 浜松市東区 上西町 35-5

沢 2076 (291) 2354 (代) 金沢市糸田 1-71

T 921-8014 名古屋 ☎052 (775) 1847 (代)

T 465-0028 名古屋市名東区猪高台 1-1315

重 2059 (232) 7407 (代)

T 514-0102 津市栗真町屋町 1709

都 2075 (931) 0486 (代)

T 601-8213 京都市南区久世中久世町 5-2-1 日本鉱産ビルグラハイツ 1 階

西 2072 (332) 3603 (代)

松原市西野々 2-1-45 T 580-0004

中国・四国地区

岡山・広島・鳥取・島根・山口・徳島・香川・愛媛・高知地区

山 ☎086 (244) 4217 (代)

岡山市北区大元 2-4-3 ヤマシタ大元ビル 1 階 700-0924

☎ 082 (503) 5118 (代) 733-0035

広島市西区南観音 5-11-12 江 ☎0852 (21) 9014 (代)

松江市上乃木 9-2-17 シェルブラン 102

国 2087 (885) 1111 (代)

T 761-8084 高松市一宮町 258-1

九州地区

福岡・佐賀・長崎・熊本・大分・宮崎・鹿児島・沖縄地区

岡 ☎ 092 (552) 1435 (代)

₹ 815-0031 福岡市南区清水 2-9-29

北九州 ☎093 (921) 4572 (代)

₹ 802-0064 北九州市小倉北区片野4-3-18 木村ビル 1 階

熊 本 2096 (206) 9300 (代)

T 862-0950 熊本市水前寺 2-2-5 カーサ水前寺 1 階

九州南 ☎ 099 (254) 6505 (代)

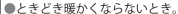
〒890-0073 鹿児島市宇宿 3-17-13

※ 住所・電話番号は変更になることがありますのでご了承ください。 (2012年6月現在)

長年ご使用の電気カーペットの点検を!

このような症状はありませんか。

●温度調節ツマミを「1」(低)にしても電気カーペット本体が 異常に熱いとき。



- ●電源コード、電源プラグ、コンセント、コントローラーが異 常に熱いとき。
- ■電気カーペット本体が破れたり、すり切れたとき。
- ●通電中に焦げ臭いニオイがする。
- ●その他の異常や故障がある。



ご使用を中止してください。

故障や事故防止のため、すぐに電 源プラグをコンセントから抜いて、 お買い上げの販売店または当社 コールセンターに点検・修理をご 相談ください。

株式会社富士通ゼネラル